

PEI基础创新塑胶（美国）3451-7301 阻燃 具有电子绝缘性

产品名称	PEI基础创新塑胶（美国）3451-7301 阻燃 具有电子绝缘性
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	123.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PEI(聚醚酰亚胺)具有优良的机械性能、电绝缘性能、耐辐照性能、耐高低温及耐磨性能，并可透过微波。PEI兼具优良的高温机械性能和耐磨性，故可用于制造输水管转向阀的阀件。由于具有很高的强度、柔韧性和耐热性，PEI是优良的涂层和成膜材料，能形成适用于电子工业的涂层和薄膜。主要特点 连续工作温度范围大（-200--170度长期工作），玻璃化温度与热变性温度接近、熔点高达330度 在低温/高温下仍保有高机械强度、高硬度、高抗蠕变性、良好韧性 杰出的抗析出性（适合用在利用蒸气的室）；不易滋生，常用于食品加工业 高性优异、可透过红外光和微波辐射；电器绝缘性好、良好的电镀性能 较宽温度（-200--170度）范围保持稳定的介电常数和损耗因数 不能通过SMT回流焊接测试 主要应用 电子行业：连接件、普通和微型继电器外壳、电路板、线圈、软性电路、反射镜、高精度密光纤元件、高温隔热板 汽车行业：连接件、高功率车灯和指示灯、控制汽车舱室外部温度的传感器、控制空气和燃料混合物温度的传感器，器材等。

供应基础创新PEI 以下可能有您要找的型号：

沙伯基础ULTEM系列学名性能特点应用ULTEM

1000PEI无定形的;耐化学性良好;耐热性，高;通用;阻燃性;高强度通用ULTEM

1000EPEI符合 ECO;食品接触的合规性ULTEM 1000FPEI无定形的;耐化学性良好;耐热性，高;通

用; 阻燃性; 食品接触的合规性; 高强度通用ULTEM 1000F3SPPEIULTEM 1000FCPEI无定形的; 耐化学性良好; 耐热性, 高; 通用; 阻燃性; 食品接触的合规性; 高强度通用ULTEM 1000PPEI符合 ECOULTEM
1000RPEI无定形的; 耐化学性良好; 耐热性, 高; 通用; 阻燃性; 高强度通用ULTEM
1000RVPEI符合 ECO; 脱模性能良好ULTEM
1010PEI无定形的; 耐化学性良好; 耐热性, 高; 良好的流动性; 通用; 阻燃性; 高强度通用ULTEM
1010FPEI无定形的; 耐化学性良好; 耐热性, 高; 良好的流动性; 通用; 阻燃性; 食品接触的合规性; 高强度通用ULTEM 1010FCPEI无定形的; 耐化学性良好; 耐热性, 高; 良好的流动性; 通用; 阻燃性; 食品接触的合规性; 高强度通用ULTEM 1010MPEI无定形的; 耐化学性良好; 耐热性, 高; 脱模性能良好; 良好的流动性; 通用; 阻燃性; 高强度通用ULTEM
1010PPEI符合 ECO; 良好的流动性航空工业ULTEM
1010RPEI符合 ECO; 良好的流动性航空工业ULTEM
1010TCPEI无定形的; 耐热性, 高航空工业ULTEM 1100PEI符合 ECO航空工业ULTEM
1100FPEI符合 ECO; 食品接触的合规性航空工业ULTEM
1110PEI符合 ECO; 良好的流动性航空工业ULTEM
1110FPEI符合 ECO; 良好的流动性; 食品接触的合规性航空工业ULTEM
1285PEI符合 ECO; 食品接触的合规性航空工业ULTEM 2100PEI符合 ECO航空工业ULTEM
2100FPEI食品接触的合规性航空工业ULTEM 2100RPEI符合 ECO航空工业ULTEM
2110PEI符合 ECO航空工业ULTEM 2110EPRPEI可电镀; 流动性高; 符合 ECO航空工业ULTEM
2110RPEI符合 ECO航空工业ULTEM 2200PEI符合 ECO航空工业ULTEM
2200FPEI符合 ECO; 食品接触的合规性航空工业ULTEM 2200RPEI符合 ECO航空工业ULTEM
2210PEI符合 ECO航空工业ULTEM 2210EPRPEI可电镀; 流动性高; 符合 ECO航空工业ULTEM
2210FPEI食品接触的合规性航空工业ULTEM 2210RPEI符合 ECO航空工业ULTEM
2212EPRPEI可电镀; 流动性高; 符合 ECO航空工业ULTEM 2212RPEI符合 ECO航空工业ULTEM
2300PEI符合 ECO航空工业ULTEM 2300FPEI符合 ECO; 食品接触的合规性航空工业ULTEM
2300RPEI流动性高; 符合 ECO航空工业ULTEM 2310PEI符合 ECO航空工业ULTEM
2310EPRPEI可电镀; 符合 ECO航空工业航空工业ULTEM
2310FPEI符合 ECO; 良好的流动性; 食品接触的合规性航空工业ULTEM
2310RPEI符合 ECO航空工业ULTEM 2312PEI符合 ECO; 良好的流动性航空工业ULTEM
2312EPRPEI可电镀; 流动性高; 符合 ECO航空工业ULTEM 2400PEI符合 ECO航空工业ULTEM
2400FPEI食品接触的合规性航空工业ULTEM 2410PEI符合 ECO航空工业ULTEM
2410EPRPEI可电镀; 符合 ECO航空工业ULTEM 2410RPEI符合 ECO航空工业ULTEM
3452PEI尺寸稳定性良好; 符合 ECO; 良好的流动性航空工业ULTEM
4000PEI符合 ECO航空工业ULTEM 4001PEI符合 ECO航空工业ULTEM
4002PEI符合 ECO航空工业ULTEM 4211PEI符合 ECO航空工业ULTEM
6202PEI共聚物; 符合 ECO航空工业ULTEM
9075PEI低烟度; 毒性低; 流动性高; 符合 ECO航空工业ULTEM
9085PEI低烟度; 毒性低; 流动性高航空工业ULTEM 9090PEI低烟度; 延展性; 毒性低航空工业ULTEM
AR9100PEI低烟度; 毒性低; 符合 ECO航空工业ULTEM
AR9110PEI低烟度; 毒性低; 符合 ECO; 阻燃性航空工业ULTEM
AR9200PEI低烟度; 毒性低; 符合 ECO航空工业ULTEM
AR9300PEI低烟度; 毒性低; 符合 ECO航空工业ULTEM ATX200PEI
PCE流动性高; 符合 ECO航空工业ULTEM ATX200FPEI
PCE流动性高; 符合 ECO; 食品接触的合规性航空工业ULTEM ATX200RPEI
PCE流动性高; 符合 ECO航空工业ULTEM ATX3562RPEI
PCE尺寸稳定性良好; 流动性高; 符合 ECO航空工业ULTEM AUR200G6PEI航空工业ULTEM
AUT195PEI PCE流动性高汽车领域的应用; 照明遮板ULTEM
AUT200PEI流动性高; 除气作用低至无汽车领域的应用ULTEM
AUT200MPEI流动性高; 除气作用低至无汽车领域的应用; 照明装置ULTEM
AUT210PEI除气作用低至无汽车领域的应用ULTEM AUT230PEI除气作用低至无汽车领域的应用ULTEM
CRS5001PEI共聚物; 符合 ECO; 耐化学性良好; 耐碱; 耐酸航空工业ULTEM

CRS5011PEI共聚物;符合 ECO;耐化学性良好;耐碱;耐酸;良好的流动性航空工业ULTEM
CRS5011RPEI符合 ECO;耐化学性良好;耐碱;耐酸;良好的流动性航空工业ULTEM
CRS5111PEI符合 ECO;耐化学性良好航空工业ULTEM
CRS5201PEI共聚物;符合 ECO;耐化学性良好;耐碱;耐酸航空工业ULTEM
CRS5201RPEI共聚物;符合 ECO;耐化学性良好;耐碱;耐酸航空工业ULTEM
CRS5211RPEI共聚物;符合 ECO;耐化学性良好航空工业ULTEM
CRS5301PEI共聚物;符合 ECO;耐化学性良好;耐碱;耐酸航空工业ULTEM
CRS5311PEI共聚物;符合 ECO;耐化学性良好;耐碱;耐酸航空工业ULTEM
D9065PEI低烟度;毒性低;符合 ECO航空工业ULTEM
DH1004PEI延展性;耐热性,高航空工业ULTEM
DT1810EVEI延展性;符合 ECO;良好的流动性航空工业ULTEM
DU242PEI流动性高;符合 ECO;耐低温冲击航空工业ULTEM
EXUM0167PEI延展性;符合 ECO航空工业ULTEM
EXUM0169PEI延展性;符合 ECO;良好的流动性航空工业ULTEM HU1000PEI环氧乙烷消毒;生物兼容性;用蒸汽消毒;符合 ECO;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU1000EPEI环氧乙烷消毒;生物兼容性;用蒸汽消毒;符合 ECO;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU1004PEI延展性;水解稳定;环氧乙烷消毒;生物兼容性;用蒸汽消毒;耐热性,高;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU1010PEI流动性高;环氧乙烷消毒;生物兼容性;用蒸汽消毒;符合 ECO;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU1100PEI环氧乙烷消毒;生物兼容性;用蒸汽消毒;符合 ECO;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU1110PEI流动性高;环氧乙烷消毒;生物兼容性;用蒸汽消毒;符合 ECO;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU2100PEI生物兼容性;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU2110PEI生物兼容性;符合 ECO;良好的流动性;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU2200PEI流动性高;生物兼容性;符合 ECO;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU2210PEI生物兼容性;符合 ECO;良好的流动性;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU2300PEI生物兼容性;符合 ECO;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM HU2310PEI生物兼容性;符合 ECO;良好的流动性;食品接触的合规性医疗/护理用品;药物ULTEM JD4901PEIULTEM JD7201PEIULTEM JD7903PEIULTEM JD7904PEIULTEM LTX300APEI低烟度;毒性低;流动性高;符合 ECOULTEM LTX300BPEI低烟度;毒性低;符合 ECOULTEM MD141PEI符合 ECO;食品接触的合规性ULTEM PW1000PEI食品接触的合规性饮用水应用ULTEM PW2100PEI无定形的;阻燃性;食品接触的合规性饮用水应用ULTEM PW2200PEI食品接触的合规性饮用水应用ULTEM PW2300PEI无定形的;阻燃性;食品接触的合规性饮用水应用ULTEM PW2400PEI食品接触的合规性饮用水应用ULTEM SF2250PEI流动性高薄壁部件ULTEM SF2255PEI流动性高薄壁部件ULTEM SF2260PEI流动性高薄壁部件ULTEM SF2350PEI流动性高薄壁部件ULTEM SF2360PEI流动性高薄壁部件ULTEM SILTEM-STM1500PEI共聚物;良好的柔韧性电线电缆应用ULTEM STM1500PEIBlock Copolymer;良好的强度;良好的柔韧性电线电缆应用ULTEM STM1600PEI低烟度;共聚物;无卤;毒性低;良好的柔韧性;阻燃性电线电缆应用ULTEM STM1700PEI低烟度;共聚物;无卤;毒性低;良好的柔韧性;阻燃性电线电缆应用ULTEM UC1200PEI符合 ECOULTEM UF5011SPEI符合 ECO;良好的流动性;耐化学性良好;耐碱;耐酸ULTEM VH1003PEI无卤;阻燃性ULTEM XH6050PEI无卤;阻燃性